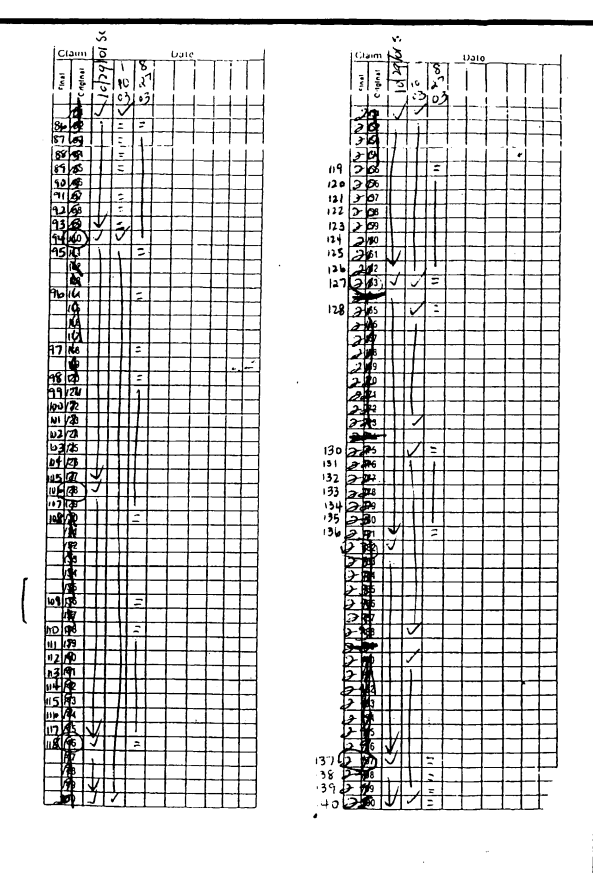
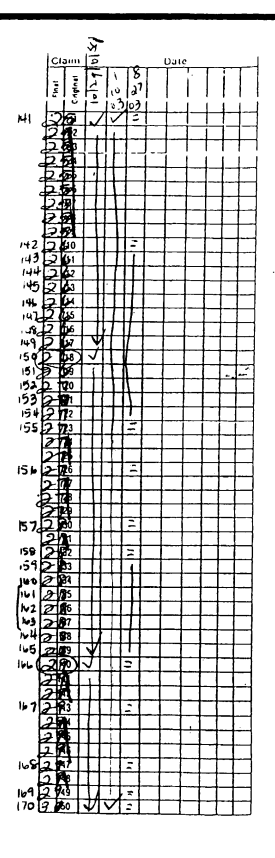
.}				PO	Ş	rio	N					Ţ	_	IÑ	ITI	AL!	3	I		_	ID	NO.	<u>:</u>				1	TAC	Ē					٠
J		FEE	. DE	TE	DI4	II NI A		ON				+	_	10	ک ہ	_		+		1	7/2	7.4	_		- 7	2/	71	//	D)		\dashv			
		O.I.										\dagger		_	<i>∕∕</i>			t		9	(Q 1)				3		į	<u>o</u>	<u></u>		\dashv			
•	1	FOF										T	V	文	Š				7	OI	W	Ø.	2	\sum	_	#	_	_		_	\Box			
1	/	RES	PO	NSI	F	OR	MA	Ψſ	ΓΥΙ	REV	IEW	${\mathbb T}$			_			\perp							L	2/	7	B	\mathcal{I}	Œ	2			
		Ĺ										L														_				_				
															•	(C	F	CL																
		•				~													N	••••	•••••		······	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	No In	on-e terf	elec ere	ted nce						
			_			_	. (1	Thro	ougt	nur	nera)(Can	cele	d				Α						Ap	pea	i							
			لايم	>		÷	•	••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••	Res	tric	ted				0	••••	•••••	:,	<u>.</u> 		Ot	jec	ted							
11	1 7	Claim	4			Dat	te				٦	Ci	aim	ष	-			Dat	e	_			٦	CI	aim	<u>Ž</u>				Date	—			\neg
j				T	8	Π	ř		П	\top	1	Г		6	۲	ष्ठ						Т	٦.		Original	न्नी	Ţ,	ह्र		T	Τ			П
, ,		Original	1000	100	3	l						Final	Original	10	03	97								1	ģ	3	50	6 '						
			LN	-	200	-	┢	┢	Н	+	4	20	51	V	1	=					\dashv	1	₫.	55	101	ৰ	1	Ξ	士	1	上			₫
•			III						П		7	21	52	Ţ	1	1	П					\perp	7	31	3,78	W.	\parallel	1	4	_	ļ		П	\exists
	-	+#	₩	╁	-	\vdash	-	\vdash	Н	-	+	53	53	#	#	╫	\vdash	Н	_	Н	\dashv		-	器	<u> </u>	쒸	H	╫	+	+	+	┯	Н	\dashv
٠	·	<u>(a)</u>	$\parallel \parallel$							士		回	55	II.	I	I						1.		59	105	#	\parallel	П	\downarrow	1	工			
	F	6	\prod	F		$oxed{\Box}$	Ľ	F	П	_[4	25	56 57	V	H	#	\vdash	Н	_	Н		+	-	<u>دی</u> اما	106	#	H	-	+	+	╀	 	$\vdash \vdash$	\dashv
	-	11	#	\vdash	\vdash	 .	-		H	\dashv	\forall	37	58	<u>٧</u>	H	#	H	H	-	\dashv	+	_			1 0 B	Ħ	Ħ	1	士	1	\pm	H		\exists
		1	Ш	L]	28		П	П	\parallel			·		\Box	\perp	7		109	П	П		\bot	T	I			\Box
	-	10	╂┼┤	├-	├-	Н	-	-	Н		-	29	60 61	H	H	=	Н	\dashv	-				┨	-	110	H	╂╁	+	+	+	╁╌	Н	\dashv	ᅱ
ſ	H	12	₩	+	1	Н	\vdash	H		+	1	9	4	lt	1								_		12	П	\coprod		士		上			
	Ţ	13	Ш						\Box		7		8	4	1	\sqsubseteq			_		4	_[4	_	13	H	H	\dashv	-		┼	Ш	4	\dashv
l	\vdash	18	₩	-	-	Н		Н	\dashv	+	┥	-	64	+	H-	╁	Н	\dashv	\dashv	-	+	╁	-	\vdash	115	H	H	\dashv	+	+	+	Н	\dashv	\dashv
		16	H										6	1		Ŀ]	62	116	П	П	Ξ		工			\Box	
	F		Щ	L	_						-	-	67	4	-	L	\dashv		\dashv		+	+	4	63	117	H	₩	₩	-	+	1	\vdash	\dashv	\dashv
	┝	15	₩	-	┝	Н	Н	Н	-	+	┨	-	a de	+	H	\vdash		-	\dashv	ᅱ	\dashv	+	1	1	119	#	$\dagger \dagger$	Ħ	+	t	+	\vdash	\dashv	ᅦ
	, L										1	31	70			=]	عزما	120	\prod	\prod	\prod	\perp	I				
1	Y	2	\prod					П	\dashv	4	4	32	71 72	¥	Щ	1	4	\dashv		4	+	4	-	11	121 122	₩	#	-{}	+	+	\vdash	\vdash	-+	\dashv
ł	(1/28	╫	┢	-	\vdash	-	\vdash	+	+	┥	33 34	73	ν `	H	-	\dashv	-		\dashv	\dashv	+	┨.		123	\forall	J	#	1	\perp	\perp			\exists
•	Ė		7								1	35	74	1					_	\exists		\Box]	-	124		Ξ	1	$ \downarrow $	I	\Box	Ш	\Box	\Box
	-	26	45	=	-	Н		Н	\dashv		\dashv	36	75 76	+	+	₩	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	╁	\dashv	71	146	-+-	爿	=	+	+	+	H	+	\dashv
		. No '	ľ	=	11 11	Н	Н	Н	·	_		38 38	丒	1	\dagger					士	1		₫.		177	Ш	П							
	2	28 29 3	\prod	2	10		$\overline{}$			\blacksquare	7	39	7 <u>8</u>	$\stackrel{\star}{\simeq}$	1			-1	_	4	\downarrow	4		12	128 129	#	H	=	-	+	+-	\vdash	4	\dashv
	-	30	╫	H	H	Н	\dashv	Н	-+		1	49	80	+	Н	H		\dashv	-	-	\dashv	╁	1	\vdash	130	H	H	+	+-	+-	H	Н	+	\dashv
٠.	4	31	\Box	=	1.				士	士	1	42	81	\pm	Ż	Ξ					二]		130	П	Ц		\perp					
	917	32	\parallel	11	111				4		┨	12	82 83	4		-	\dashv	\dashv	-	-	+		4	73	132	Н,		-	+	+	-	\vdash	-	\dashv
٠	1	33	₩	5 1-1	- (1	Н	\dashv	-	\dashv	+	┨.	#	84	\dagger	<u>~</u>	1	\dashv	-	-	7	十	+	┪	74	130 134	#	=	-	+	+				\dashv
	8	35	#	7						土] ·	45	85	\blacksquare	T	(1)		\exists			I		1	75	135	_	=	1	T	I		П	\Box	\Box
	15	35 36 37	₩.	<u>*</u>	-H		_	-	\dashv	+	4	46	86 87	V	+	=	\dashv	-	+	+	ᅪ		-	314	136	H	-	╫	+	╀	+-	H	\dashv	\dashv
	Ti		廿	=	\forall	-	ᅦ		\dagger	+	1		48	V	1			1		1	\pm	士	1	78	138	Ц			1					ゴ
	1.	139	V				コ		\Box	ユ	1	47	89	1	T	Ξ	\Box	\Box		\Box	\Box	Ţ]		139	ĮĮ.	=	${\mathbb H}$	\perp	\perp			4	7
	1	38 1 39 y 3 40 41	V	4	4	4	-	_	4	+	-	Н	त क	#	+	Н	-	4	4	\dashv	+	+	-	30	140	₩	V " ' "	#	+	+	\vdash	\dashv	+	\dashv
	1	42	+	4	크	+	\dashv	\dashv	+	-	1	H	912	H	+	Н	\dashv	+	\dashv	\dashv	十	+-	1	82	141	*	<u>:</u>	#	+	+			- 	\exists
		42	\parallel						士	1	1	48	93	#	\parallel	Ξ	コ	\Box	_		ユ	工]	83	143	1	=	=		I	П	二	_	\Box
	1	44	\prod	7	Ξ	_	\dashv	4	4	4	-	,,	94 95 96	H	4	닉	-	\dashv	4	\dashv	+	+	-	Н	144	#	4	+	+	+	\vdash	\dashv	4	\dashv
	1	45 46 48	#		=	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	1	49 50 51	96	╫	+	<u>ت</u> ا	+	+	+	_+	+	+	1	sei.	46	\parallel	Η.	=	\pm	\pm	\vdash	_	+	\exists
		14	\parallel					コ			1	51	97	Д		П	1	\Box		1	1	Ţ]		1/4	Щ	Ţ	1	Ţ	\bot	П	コ	\Box	
	-{ }]	48	1	ソソ	2	\dashv			+	+	1	521	98 99	╫	\parallel	\mathbb{H}	+	-	+	+	+	+	1	Н	Vg Vg	H	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv
	14.5	1 40	1 1/4		~ 1	1	- 1	- 1		_1_		~	لتت	ш	1	<u>.</u>		_	_	-			_	\vdash	_ LT _		-	_		-	₩	-+		_

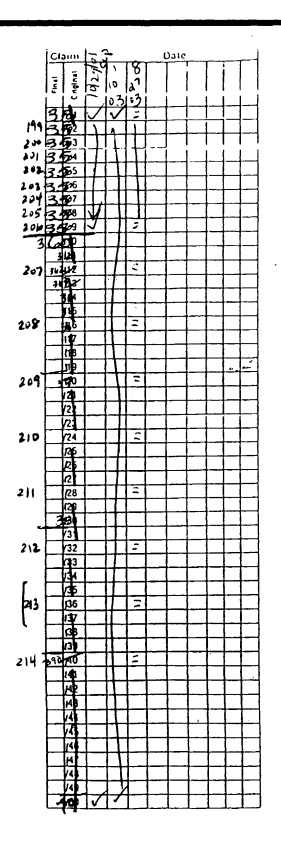
If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

50120160





	CI	a:m	1	>	5	_	T	_	, .	Uaid				1
	-	7	1	70	ď	10 03	18	7		İ		1		
	٤	- igina	ŀ	070	.	10	زرا	7	Į	1	1		1	
	<u></u>	1	4		1	<u>3 ن</u>	ما	<u> </u>	! —		1_	1_	<u></u>	
171	12	D1 D22	1	Y	1	Y	<u> </u>	-	! —	 	ļ_	<u> </u>	-	
172 173 174	B	172 2	+	4	╀	1	-	ŀ		 	-	 	 	1_1
173	3	233 294	ŀ	ł	ŀ	}-	-	\vdash	i.	!	! -	¦	!	1
174	βı		╁	╀	╁	╁	┝	-	-	 —	 	-	 	\vdash
175	3	55 56	╁	١,	╁	+	-	Н		╂—	 	┼~	-	╂╼╌┤
177	P	5 7)	4	4	+	+	-	_		┪	 —	-	┢	╁╌┤
''(IZ.	7	-	t	+	 -			 	1	-	 	1-1
	5	12 (S) A	†	t	╁	†	-	٦	\vdash	 	1	 	1	t─┤
178	7	60	†	t	t	\dagger	=	-		1	1-	t	 	
_	33		t	t	t	T	-		_		1	<u> </u>		
	3	4	t	t	t	1	-	٦		†	1		1	
	2	A	1-	1	T		Г	٦		1	1			
179	3	164		Ι	Γ	Γ	=							
	3	A A 166		I		\Box			_					
150	3_	66	Ĺ	\int	Ц		=				<u> </u>			
182	3	67	L	L	Ц	Ц	Ц	_		<u>L</u>		<u></u>	<u> </u>	Щ
183	2	68 69	L	1	Ц		Ш	Ц		<u> </u>		_		
183	2	69	Ļ	L	Ц	Н	4	4		 	ļ		<u> </u>	\vdash
184		8	-	Ļ	Ľ	Н	4	4		<u> </u>	ļ	_	_	\sqcup
185		14	L	╀	L	Н	4	4		<u> </u>	-		_	\vdash
154	34	72	┞	Ͱ	┞	Н	+	4		 				\vdash
188	걸	2	┞	├	├	Н	1	4		_		\vdash	_	\vdash
JAR	24	4	╁╌	┝	-	Н	_	+	—	 			\vdash	\vdash
	54	7	H	H	┢	Н		1	_	-	-	\vdash	-	H
3	24	*	1	┢	-	Н	-	1		 	-		\vdash	H
4	33	7	H	Г	Н	H	÷	1		 		_	_	
-	3 3	7	П		Γ	П	_	7		$\overline{}$			П	
1	3	8				П		Ī						
,		8				П		floor						
	33	8			L	П		_						
189	3	83	Ц	_	L	Ц	=	1						Ш
190	33	84	Ц	Ц	ļ.	Н	4	4		<u> </u>				Ш
19/	3 =	85 86	Н	H	-	H	4	4		 	<u> </u>			\vdash
174	Z	80 80 7	H	Н	⊣	Н	+	+		-	\vdash	-		H
193	3 1	88 89 80	H	Н	-	Н	+	+			┝┷┥	\vdash	-	$\vdash \vdash$
195	2-3	00 80	Н	Н	-	Н	+	+				\vdash		$\vdash \vdash$
1916	}]	<u> </u>	Н	Н	Н	Н	+	+	-			\vdash	-	H
197	3 1	۲ĭ	1	Н	Ţ	7	÷	+	_	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
`'''		Z	1	ᅱ	Т	┪	_	†				\vdash		\dashv
198	30	93	H	-	-	ᅥ	Ξ	†					\vdash	\dashv
	₹d	Ž.	H		-	7	:	†			-			\dashv
1	; 4	4	1	┪	П	H	÷-	†				\vdash	Н	\square
- 1	₹.	Ā	H	٦	H	H		†	_					\sqcap
1	34	ġ.	7		П	П	_	†						
1	74	p.	1		٢	П		1						
1	34	99	1		_	П		1						
1	33	od I	y		_	1		I						



į	Cla	ıım	<u></u>			_ :)310				
	-	1.	1	38							
- 1	10.0	C-tginat	10	g,		1					1
(631	3		لـــ					
Į	4	Öř	V								
		ß[
		हा <u>र</u> िक				.		ا_ا	_		l
- 1		15	17						*		<u> </u>
		6									
215		<i>7</i> 56		11							
Ť		SI_	П								
			П								
- 1		54 151 140	Ш	_							
216		MACO	Н	=	1		·				
Z119		6	Н		\Box		-		·		
	-	6	H				1		<u> </u>	<u> </u>	
}		6	HH	一			1	<u> </u>	<u> </u>	 	
217		764	H	=				T	\vdash	1	\Box
•''	-	6	H	<u> </u>	 		 	 	1	1	<u> </u>
		G T	++-						-	_	T
	_	6	╂╌				1-	 	1	_	ऻऻ
1					\vdash		├	\vdash			
	-	161	-		┨─┤		 —	 		\vdash	
4		16 9	H	_				╂─	╌	┨	
		74	-		\vdash		├	 	-	 —	-
		17	14-	├	├		├	├ -		{	 -
		71	H	_			 	 —	 —	 —	├
	<u> </u>	71	1	_			 	├—	╁	 —	├-
218	_	17Ā	Ш	<u> =</u>	1_			 	 -		
219		175	11	-1	<u> </u>		-	! —	 	-	 —
220	_	176	Ш.,	1		<u> </u>	 	 	↓_		
221	_	777.	H	-	Ŀ		 -	↓_	₩	 -	 —
222	_	778	\perp	1	1_		 -	 	╄	ļ	
272	_	179	1	Ш		_	<u> </u>	! —	 	-	
129		90 781	ļ	=	 	<u>L</u> .	!	 	ļ	-	
		181	<u> </u>	!	<u> </u>	ļ	ļ.,	↓	↓_	↓_	↓_
	<u> </u>	182	 	!	ļ		.	 _	 	 _	
	_	/83	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	1_	ļ	↓_	 _	
	L.	784	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 _	 	∤ —	∤ _	╂
		185	-	ـــ	!	<u> </u>	 _	ļ	-	 	1-
	<u> </u>	186	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	4_	 _	╀	1-	1-
	L	87	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	ا ــــا	┵	↓_	 _	4
1		68		<u> </u>	!	匚	↓	١	↓_	1	↓_
	<u> </u>	189	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	_	1_	↓_	1_	4_
		190	1	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	↓	↓_	↓_	4_
		791	I	1_		L	<u> </u>	1_	1_	L	↓_
		192			1_			1_	1_	<u>_</u>	1
		(93			Ŀ				1_	1_	1_
		194	1	Π					L		
	Г	195	1		T	Ī	I	Π	${\rm I}^-$	I^{-}	
	\vdash	196	1	1	7	Τ	T	T	T	Τ	Γ
	\vdash	/97	1-	1	1	1	1	1	7	T	\prod
	1	V98	†	1	1	1	1	1	T	T	
	1	/99	1	1	1—	1-	1-	1-	1	1	1
	1	200	1-	+	+-	1	 	1	1	1	1
	1	χw	1	1		1		1 _			